

• pour circuits basse température régulés par vanne mélangeuse

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1" écou-raccord 1" inclus pour le montage sur collecteurs PAW. À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Vanne mélangeuse 3 voies à bypass réglable complètement en laiton, la linéarité de la vanne trois voies empêche un basculement trop fréquent de la régulation. Via le bypass réglable une quantité de 0 à 50 % de l'eau de retour (dépendant de l'installation) est mélangée au départ.

Pour le montage des actionneurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

SR2 actionneur PAW

avec câble de 1,5 m et set de raccordement par encliquetage sur la vanne mélangeuse, approprié au départ à droite ou à gauche, commutateur pour fonctionnement manuel/ automatique, alimentation 230 V / 50 Hz, couple min. 2 Nm

Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontée, intégrée précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

Clapet anti-thermosiphon au tube de retour, pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers

Les rampes départ et retour peuvent être échangées simplement sur site, la vanne mélangeuse peut être facilement modifiée.

Moyennant un supplément, le HeatBloC est livré avec départ à gauche.

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K34 - DN 20

Matériaux

| | |
|---------------|------------|
| Robinetteries | Laiton |
| Joints | EPDM / NBR |
| Isolation | EPP |

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--------|
| Pression nominale | 8 bar |
| Température max. de service | 110 °C |
| Valeur Kvs | 3,0 |

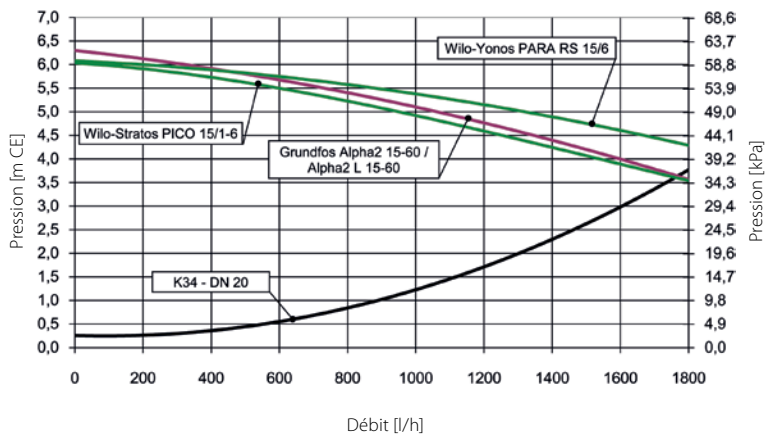
Dimensions

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Raccord producteur | fil. ext. 1", joint plat |
| Raccord consommateur | filetage intérieur ¾" |
| Entraxe | 90 mm |
| Longueur d'installation | 255 mm |
| Largeur | 180 mm |
| Hauteur | 385 mm |

Plage d'utilisation recommandée max.

| | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| Différence de température | 20 K jusqu'à 905 l/h | jusqu'à 21 kW |
|---------------------------|----------------------|---------------|

Diagramme de perte de charge HeatBloC K34



| Illustration | Servomoteur | HeatBloC K34 - DN 20 | N° art. | €/ pièce |
|--------------|---|---|--------------|----------|
| | | Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32063MWY6 | |
| | | Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32063MWH6 | |
| | | Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32063MGL6 | |
| | | Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32063MGH6 | |
| | | pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm | ⊖Ⓜ 32063M | |
| | | Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement | ▲ 32063WY6 | |
| | Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement | ▲ 32063WH6 | | |
| | Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement | ▲ 32063GL6 | | |
| | Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement | ▲ 32063GH6 | | |
| | pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm | ⊖ 32063 | | |
| | Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC | | 999300 | |